

綠色轉型 永續未來



TASS
2025

亞洲永續供應+循環經濟會展

Sustainable Taiwan Expo 2025

November 5 - 7 高雄展覽館 Kaohsiung Exhibition Center

展後報告

Green Transition for Sustainable Future

展會效益



34,000⁺

參觀人次



6 場論壇

33 場次發表



93 則

媒體露出

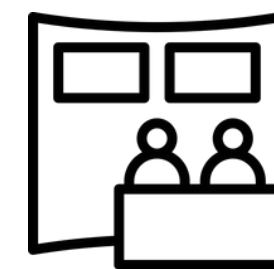


展會滿意度 98%
主辦單位滿意度 99%



17個國家參與

(不丹/加拿大/印度/印尼/義大利/日本
韓國/盧森堡/中國/香港/馬來西亞
荷蘭/菲律賓/新加坡/索馬利蘭/泰國/德國等)

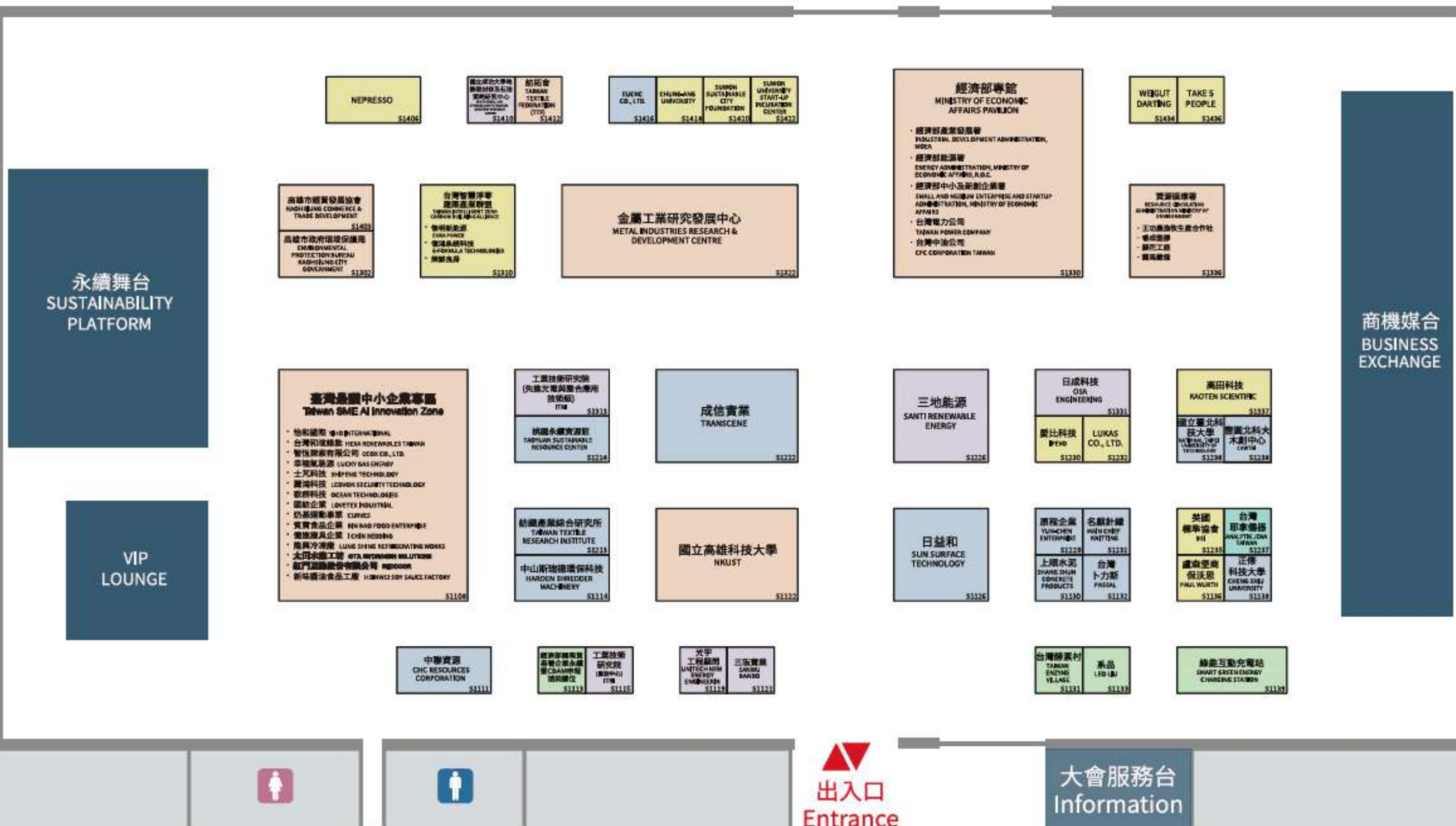


100 參展商

250 攤位

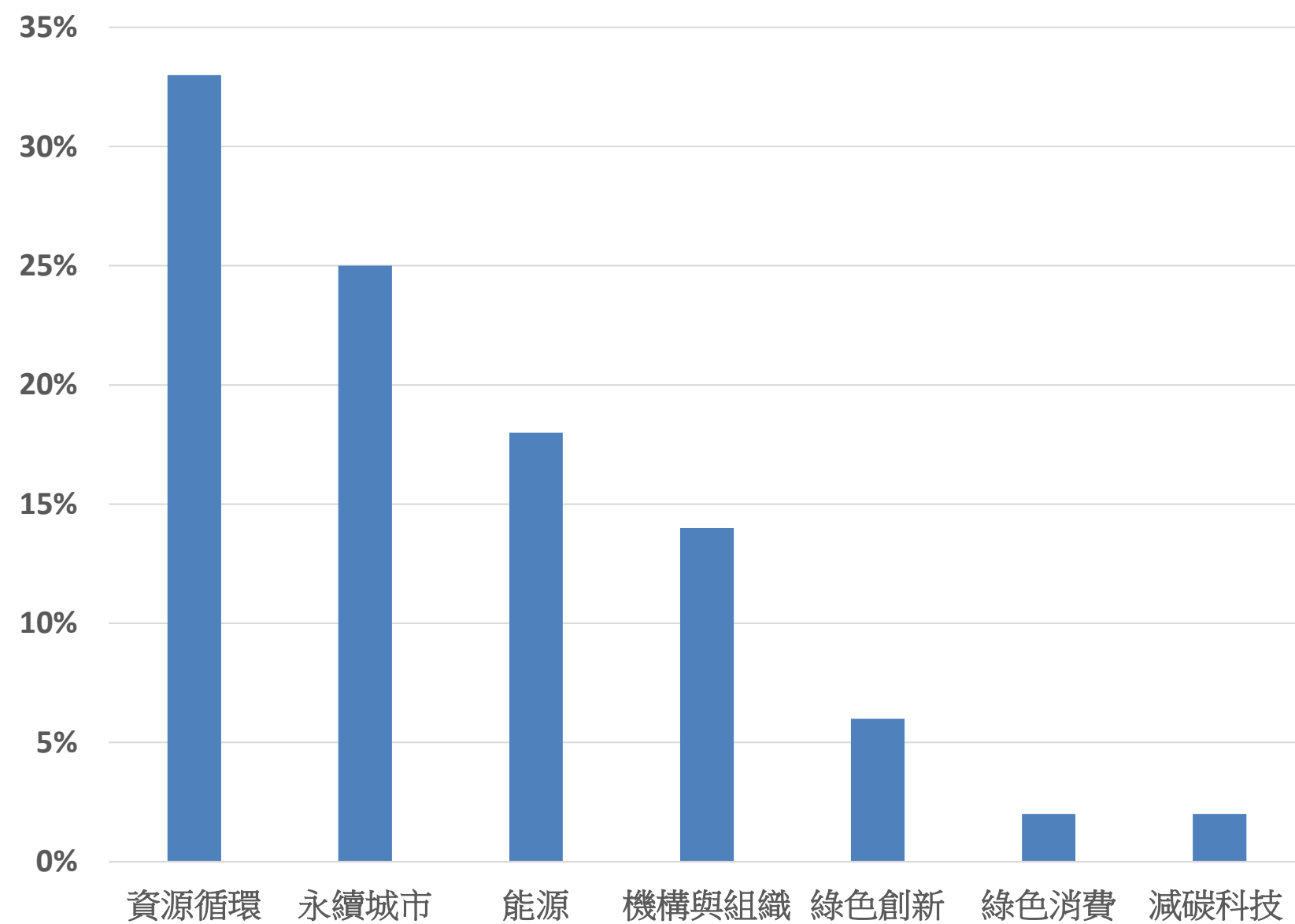
展區平面圖

- 機構與組織
Institutions
- 永續城市
Sustainable City
- 資源循環
Resource Circulation
- 綠色創新
Green Innovation
- 能源
New Energy
- 減碳科技
Decarbonization Techniques



參展商分析

參展商家數比例



展覽分類	參展家數比例
資源循環	33%
永續城市	25%
能源	18%
機構與組織	14%
綠色創新	6%
綠色消費	2%
減碳科技	2%

展商回饋



“我們覺得展會最具特色的部分是：論壇與多元產業連結還有商機媒合的安排。”

-樂鮮良房/ 趙副總

“TASS2025 亞洲永續供應+循環經濟會展裡展出的綜合性主題相當具有特色，服務業務也相當齊全”

-系品有限公司 / 劉總經理

“賣家安排很密集，但無法確定有多少採購金額”

-國喬石化/吳工程師

“展會提供了轉型永續供應鏈需要低碳產品的解決方案。展會有許多循環經濟解決方案廠商”

-艾森諾實業有限公司/林董事長

國際化交流

不丹/加拿大/印度/印尼/義大利/日本
韓國/盧森堡/中國/香港/馬來西亞
荷蘭/菲律賓/新加坡/索馬利蘭/泰國/德國等 共17個國家參加



展會剪影

開幕典禮



展會論壇



展會剪影

展會互動 & 參訪



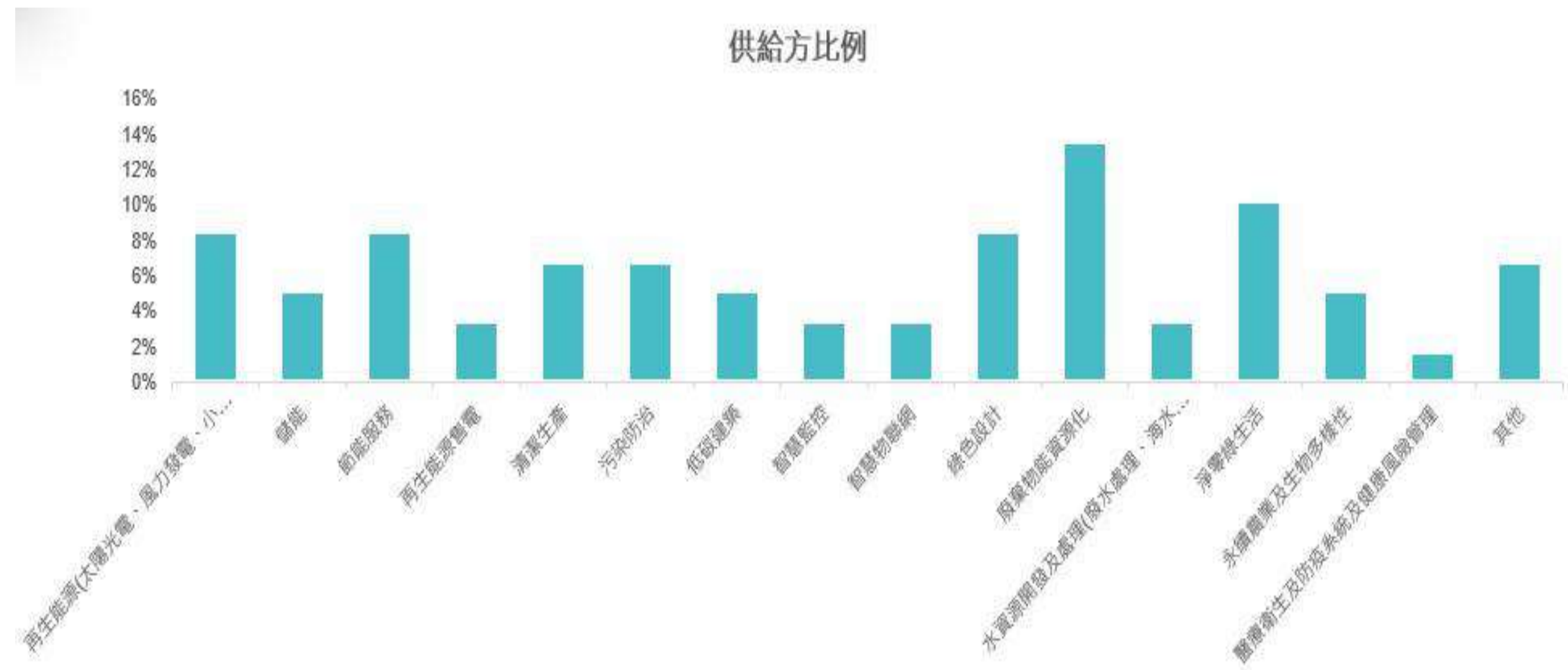
55⁺

場「一對一」媒合會

7 家需求方

- 台灣電力
- 台灣康寧顯示玻璃
- 臺灣永光化學工業
- 國喬石油化學
- 李長榮化學工業
- 聯華林德氣體工業
- 台塑企業

23 家供給方 (*供給方為TASS2025參展商或贊助商)



趨勢論壇 - 淨零轉型解決方案、技術研究發表會



TASS2025 論壇以「產業國際鏈結、智慧創新技術、永續轉型實踐」為核心，聚焦智慧應用、循環經濟與供應鏈韌性等關鍵議題，邀集政府單位、國際組織及產業代表進行深度交流。透過專題演講與座談，論壇不僅分享前瞻政策與技術趨勢，更促成實務經驗與國際觀點的對接，協助企業掌握永續轉型與市場升級的具體方向，展現 TASS 作為台灣永續產業重要交流平台的關鍵價值。



► 經濟日報

► 民衆日報



11 2025年11月11日 星期二 高雄政經

國立高科實驗中學 橋頭揭牌

五部共融新校園 預計117年5月完工 陳其邁表示 將滿足學童教育需求

【本報記者楊國瑞高雄報導】位於高橋頭區的新國立高科實驗中學，將於117年5月完工。市長陳其邁表示，這所學校將成為高雄地區的一處教育新地標，並滿足學童教育需求。

國立高科實驗中學，位於高橋頭區，佔地約10公頃，由五部共融組成，包括：高中部、初中部、小學部、幼兒園及特殊教育部。該校將採用最先進的教育設備，並聘請優秀的師資，為學童提供優質的教育環境。

陳其邁表示，這所學校的興建，是高雄市政府為了滿足高橋頭區學童教育需求而採取的重要措施。該校將採用最先進的教育設備，並聘請優秀的師資，為學童提供優質的教育環境。

國立高科實驗中學，位於高橋頭區，佔地約10公頃，由五部共融組成，包括：高中部、初中部、小學部、幼兒園及特殊教育部。該校將採用最先進的教育設備，並聘請優秀的師資，為學童提供優質的教育環境。

陳其邁表示，這所學校的興建，是高雄市政府為了滿足高橋頭區學童教育需求而採取的重要措施。該校將採用最先進的教育設備，並聘請優秀的師資，為學童提供優質的教育環境。

國立高科實驗中學，位於高橋頭區，佔地約10公頃，由五部共融組成，包括：高中部、初中部、小學部、幼兒園及特殊教育部。該校將採用最先進的教育設備，並聘請優秀的師資，為學童提供優質的教育環境。

陳其邁表示，這所學校的興建，是高雄市政府為了滿足高橋頭區學童教育需求而採取的重要措施。該校將採用最先進的教育設備，並聘請優秀的師資，為學童提供優質的教育環境。

國立高科實驗中學，位於高橋頭區，佔地約10公頃，由五部共融組成，包括：高中部、初中部、小學部、幼兒園及特殊教育部。該校將採用最先進的教育設備，並聘請優秀的師資，為學童提供優質的教育環境。

陳其邁表示，這所學校的興建，是高雄市政府為了滿足高橋頭區學童教育需求而採取的重要措施。該校將採用最先進的教育設備，並聘請優秀的師資，為學童提供優質的教育環境。

國立高科實驗中學，位於高橋頭區，佔地約10公頃，由五部共融組成，包括：高中部、初中部、小學部、幼兒園及特殊教育部。該校將採用最先進的教育設備，並聘請優秀的師資，為學童提供優質的教育環境。

陳其邁表示，這所學校的興建，是高雄市政府為了滿足高橋頭區學童教育需求而採取的重要措施。該校將採用最先進的教育設備，並聘請優秀的師資，為學童提供優質的教育環境。

國立高科實驗中學，位於高橋頭區，佔地約10公頃，由五部共融組成，包括：高中部、初中部、小學部、幼兒園及特殊教育部。該校將採用最先進的教育設備，並聘請優秀的師資，為學童提供優質的教育環境。

陳其邁表示，這所學校的興建，是高雄市政府為了滿足高橋頭區學童教育需求而採取的重要措施。該校將採用最先進的教育設備，並聘請優秀的師資，為學童提供優質的教育環境。

國立高科實驗中學，位於高橋頭區，佔地約10公頃，由五部共融組成，包括：高中部、初中部、小學部、幼兒園及特殊教育部。該校將採用最先進的教育設備，並聘請優秀的師資，為學童提供優質的教育環境。

因應鳳凰來襲 台電鳳山營業處修剪轄區樹木

【本報記者黃育昇高雄報導】為因應今年第22號颱風「鳳凰」來襲，台電鳳山營業處日前展開轄區樹木修剪工作，以確保供電安全。

鳳山營業處表示，由於颱風「鳳凰」的威脅，該處轄區內的多棵樹木存在倒伏風險，可能影響電力供應。因此，該處決定提前進行樹木修剪工作，以消除隱患。

鳳山營業處表示，由於颱風「鳳凰」的威脅，該處轄區內的多棵樹木存在倒伏風險，可能影響電力供應。因此，該處決定提前進行樹木修剪工作，以消除隱患。

鳳山營業處表示，由於颱風「鳳凰」的威脅，該處轄區內的多棵樹木存在倒伏風險，可能影響電力供應。因此，該處決定提前進行樹木修剪工作，以消除隱患。

鳳山營業處表示，由於颱風「鳳凰」的威脅，該處轄區內的多棵樹木存在倒伏風險，可能影響電力供應。因此，該處決定提前進行樹木修剪工作，以消除隱患。

鳳山營業處表示，由於颱風「鳳凰」的威脅，該處轄區內的多棵樹木存在倒伏風險，可能影響電力供應。因此，該處決定提前進行樹木修剪工作，以消除隱患。

鳳山營業處表示，由於颱風「鳳凰」的威脅，該處轄區內的多棵樹木存在倒伏風險，可能影響電力供應。因此，該處決定提前進行樹木修剪工作，以消除隱患。

鳳山營業處表示，由於颱風「鳳凰」的威脅，該處轄區內的多棵樹木存在倒伏風險，可能影響電力供應。因此，該處決定提前進行樹木修剪工作，以消除隱患。

鳳山營業處表示，由於颱風「鳳凰」的威脅，該處轄區內的多棵樹木存在倒伏風險，可能影響電力供應。因此，該處決定提前進行樹木修剪工作，以消除隱患。

鳳山營業處表示，由於颱風「鳳凰」的威脅，該處轄區內的多棵樹木存在倒伏風險，可能影響電力供應。因此，該處決定提前進行樹木修剪工作，以消除隱患。

鳳山營業處表示，由於颱風「鳳凰」的威脅，該處轄區內的多棵樹木存在倒伏風險，可能影響電力供應。因此，該處決定提前進行樹木修剪工作，以消除隱患。

鳳山營業處表示，由於颱風「鳳凰」的威脅，該處轄區內的多棵樹木存在倒伏風險，可能影響電力供應。因此，該處決定提前進行樹木修剪工作，以消除隱患。

鳳山營業處表示，由於颱風「鳳凰」的威脅，該處轄區內的多棵樹木存在倒伏風險，可能影響電力供應。因此，該處決定提前進行樹木修剪工作，以消除隱患。

鳳山營業處表示，由於颱風「鳳凰」的威脅，該處轄區內的多棵樹木存在倒伏風險，可能影響電力供應。因此，該處決定提前進行樹木修剪工作，以消除隱患。

市日集團結婚 高雄火車站幸福路啓

【本報記者楊國瑞高雄報導】高雄火車站幸福路，將於近日舉行一場大型集團結婚活動，預計將有數百名新人參加。

高雄火車站幸福路，位於高雄火車站附近，是一條具有歷史意義的道路。此次集團結婚活動，旨在弘揚傳統文化，並為新人提供一個浪漫的婚禮場所。

高雄火車站幸福路，位於高雄火車站附近，是一條具有歷史意義的道路。此次集團結婚活動，旨在弘揚傳統文化，並為新人提供一個浪漫的婚禮場所。

高雄火車站幸福路，位於高雄火車站附近，是一條具有歷史意義的道路。此次集團結婚活動，旨在弘揚傳統文化，並為新人提供一個浪漫的婚禮場所。

高雄火車站幸福路，位於高雄火車站附近，是一條具有歷史意義的道路。此次集團結婚活動，旨在弘揚傳統文化，並為新人提供一個浪漫的婚禮場所。

高雄火車站幸福路，位於高雄火車站附近，是一條具有歷史意義的道路。此次集團結婚活動，旨在弘揚傳統文化，並為新人提供一個浪漫的婚禮場所。

高雄火車站幸福路，位於高雄火車站附近，是一條具有歷史意義的道路。此次集團結婚活動，旨在弘揚傳統文化，並為新人提供一個浪漫的婚禮場所。

高雄火車站幸福路，位於高雄火車站附近，是一條具有歷史意義的道路。此次集團結婚活動，旨在弘揚傳統文化，並為新人提供一個浪漫的婚禮場所。

高雄火車站幸福路，位於高雄火車站附近，是一條具有歷史意義的道路。此次集團結婚活動，旨在弘揚傳統文化，並為新人提供一個浪漫的婚禮場所。

高雄火車站幸福路，位於高雄火車站附近，是一條具有歷史意義的道路。此次集團結婚活動，旨在弘揚傳統文化，並為新人提供一個浪漫的婚禮場所。

高雄火車站幸福路，位於高雄火車站附近，是一條具有歷史意義的道路。此次集團結婚活動，旨在弘揚傳統文化，並為新人提供一個浪漫的婚禮場所。

高雄火車站幸福路，位於高雄火車站附近，是一條具有歷史意義的道路。此次集團結婚活動，旨在弘揚傳統文化，並為新人提供一個浪漫的婚禮場所。

高雄火車站幸福路，位於高雄火車站附近，是一條具有歷史意義的道路。此次集團結婚活動，旨在弘揚傳統文化，並為新人提供一個浪漫的婚禮場所。

高雄火車站幸福路，位於高雄火車站附近，是一條具有歷史意義的道路。此次集團結婚活動，旨在弘揚傳統文化，並為新人提供一個浪漫的婚禮場所。

高雄乘風而騎系列活動 圓滿落幕

【本報記者楊國瑞高雄報導】高雄市政府主辦的「高雄乘風而騎」系列活動，已圓滿落幕。此次活動旨在推廣自行車運動，並提升市民的健康意識。

「高雄乘風而騎」系列活動，包括多場自行車比賽、騎行講座及展覽等。活動吸引了眾多市民參加，並取得了圓滿成功。

「高雄乘風而騎」系列活動，包括多場自行車比賽、騎行講座及展覽等。活動吸引了眾多市民參加，並取得了圓滿成功。

「高雄乘風而騎」系列活動，包括多場自行車比賽、騎行講座及展覽等。活動吸引了眾多市民參加，並取得了圓滿成功。

「高雄乘風而騎」系列活動，包括多場自行車比賽、騎行講座及展覽等。活動吸引了眾多市民參加，並取得了圓滿成功。

「高雄乘風而騎」系列活動，包括多場自行車比賽、騎行講座及展覽等。活動吸引了眾多市民參加，並取得了圓滿成功。

「高雄乘風而騎」系列活動，包括多場自行車比賽、騎行講座及展覽等。活動吸引了眾多市民參加，並取得了圓滿成功。

「高雄乘風而騎」系列活動，包括多場自行車比賽、騎行講座及展覽等。活動吸引了眾多市民參加，並取得了圓滿成功。

「高雄乘風而騎」系列活動，包括多場自行車比賽、騎行講座及展覽等。活動吸引了眾多市民參加，並取得了圓滿成功。

「高雄乘風而騎」系列活動，包括多場自行車比賽、騎行講座及展覽等。活動吸引了眾多市民參加，並取得了圓滿成功。

「高雄乘風而騎」系列活動，包括多場自行車比賽、騎行講座及展覽等。活動吸引了眾多市民參加，並取得了圓滿成功。

「高雄乘風而騎」系列活動，包括多場自行車比賽、騎行講座及展覽等。活動吸引了眾多市民參加，並取得了圓滿成功。

「高雄乘風而騎」系列活動，包括多場自行車比賽、騎行講座及展覽等。活動吸引了眾多市民參加，並取得了圓滿成功。

「高雄乘風而騎」系列活動，包括多場自行車比賽、騎行講座及展覽等。活動吸引了眾多市民參加，並取得了圓滿成功。

三地能源參與TSS會展 漁電共生為主題

【本報記者楊國瑞高雄報導】高雄、台南及屏東三地能源發展局，將於近日參加在台北舉行的TSS會展。此次參展的主題為「漁電共生」，旨在推廣漁電共生模式，並提升能源利用效率。

TSS會展是台灣電力發展的重要平台，吸引了眾多能源企業參加。高雄、台南及屏東三地能源發展局的參展，將有助於推廣漁電共生模式，並促進三地能源產業的發展。

高雄、台南及屏東三地能源發展局的參展，將有助於推廣漁電共生模式，並促進

►理財周刊報導

<https://www.setn.com/News.aspx?NewsID=1745206>

<https://www.ctee.com.tw/news/20251105701013-430503>

[illegible]

<https://www.cna.com.tw/news/aloc/202511050344.aspx>

[illegible]

<https://www.moneyweekly.com.tw/ArticleData/Info/Article/202458>

新聞露出

日刊産業新聞

TASS2025 循環経済 台湾から世界へ

台湾最大級のサステナブル展

行政院のC E戦略

行政院副院長 王郁夫氏

「台湾は、持続可能な発展を追求し、環境と経済の両方を重視しています。特に、循環経済の推進は、私たちの未来にとって不可欠な要素です。行政院は、持続可能な開発目標（SDGs）に沿って、環境保護、社会公正、経済成長のバランスをとり、持続可能な未来を築いていくことを目指しています。」

法改正で循環経済加速

環境部 王郁夫氏

「環境部は、循環経済の推進を加速するため、関連法規を改正しました。これにより、資源の有効利用と廃棄物の削減が促進され、持続可能な経済成長が実現されることを期待しています。」

デジタル技術で一歩前進

高雄市長 陳其南氏

「高雄は、デジタル技術を活用し、持続可能な都市づくりを進めています。特に、スマートシティの構築を通じて、エネルギー効率の向上と環境負荷の軽減を実現しています。」

台湾シンクタンクの見方

中研経研所所長 陳其南氏

「中研経研所は、台湾の経済発展と持続可能性について、最新のデータと分析を提供しています。特に、循環経済の推進は、台湾の競争力を高める重要な鍵となります。」

アジアでの地域協力重要

外交部 王郁夫氏

「外交部は、アジア地域との協力関係を強化し、持続可能な発展を促進しています。特に、環境保護と資源管理の分野での協力は、地域全体の持続可能性にとって不可欠です。」

経済部も連携し対応

経済部 王郁夫氏

「経済部は、持続可能な経済成長を促進するため、環境と経済の両方を重視しています。特に、循環経済の推進は、経済の持続可能性を高める重要な要素です。」

自国の現状 展望

環境部 王郁夫氏

「環境部は、台湾の環境状況を定期的に評価し、持続可能な発展のための政策を策定しています。特に、循環経済の推進は、環境保護と経済成長の両方を促進する重要な手段です。」

持続可能な供給網構築へ

高雄市長 陳其南氏

「高雄は、持続可能な供給網の構築を通じて、環境と経済の両方を重視しています。特に、循環経済の推進は、供給網の持続可能性を高める重要な要素です。」

日刊産業新聞

2025年(令和7年) 11月10日(月)

第21292号 Since1936

金ワイヤ代替需要捕捉

タツタ電線、高品質訴求

タツタ電線は、金ワイヤの代替品として、高品質な銅ワイヤを開発しました。この銅ワイヤは、金ワイヤと同等の性能を持ち、コストを削減できるため、多くの産業で採用されています。

価格高騰でニーズ高まる

フジクラ、通期予想上振れ

フジクラは、価格高騰の影響で、通期予想を上振れする見込みです。特に、銅ワイヤの需要は、価格高騰により増加しています。

銅、調整局面の可能性

アルミ、上昇トレンド継続

銅の価格は、調整局面の可能性がありますが、アルミの価格は、上昇トレンドを継続しています。

持続可能な供給網フォーラムを開催

TASS 2025

TASS 2025は、持続可能な供給網の構築をテーマに、フォーラムを開催しました。このフォーラムでは、持続可能な供給網の構築に関する最新の動向と、持続可能な供給網の構築のための取り組みについて、多くの企業が発表しました。

「捨てる」を「活かす」に変える力。

株式会社 ウェスギ

株式会社 ウェスギは、廃棄物のリサイクルを通じて、持続可能な社会を実現しています。特に、廃棄物のリサイクルは、資源の有効利用と環境保護の両方を促進する重要な手段です。

株式会社 MERF

株式会社 MERFは、持続可能な社会を実現するための様々な取り組みを行っています。特に、持続可能な社会の実現のための取り組みは、環境保護と経済成長の両方を促進する重要な手段です。

TASS 2025 台湾・高雄で開幕

循環経済へ企業参集

【台湾・高雄市】持続可能性（サステナビリティ）と循環経済（サーキュラーエコノミー）に関連する企業・団体が集う第6回「TASS 2025」アジア・サステナブルサプライザー・エキスポ「展」が、5日に台湾南部の中心都市、高雄市の高雄展覽館で開催された。台湾最大級の循環経済イベントとして、台湾内外から20カ国以上の国が参加し、合計の80以上の企業・団体が参加し、7日まで開催される。TASS 2025は、台湾永統供産協会（TASS）と安益グループの茵康国際會議（TASS）が共催し、20年からの毎年開催している。今回は「持続可能な未来のためのグリーン・インフラ・フォーメーション」をテーマに、展示やフォーラム、ビジネスチャンスマッチメイキングの3つの活動を通じて、企業のESGや持続可能性に関する目標や実践を支援し、業界・企業のネットゼロ・ソリューションへの移行に貢献する。会場にはテーマに関連する企業や団体が世界中から参集し、最新の技術やサービスを展示し、低炭素建築、エネルギー転換、地熱発電、資源リサイクルなどに関するフォーラムの開催なども予定されている。

開会式では、TASSの顧問・創設者・理事長が主催者を代表してあいさつに立ち、「6回目の開催となる。米国の関税政策の影響などでサプライチェーンに大きな問題が生じており、グローバルな規模で取り組みを進めていく必要がある。台湾から世界に循環経済の輪を広げ、持続可能な発展の実現に貢献したい」と力強く語った。

その後、来賓として、赤沢経産相と金・韓希土類管理懸念表明、経済産業省は、赤沢亮正経産相が先月30日に韓国・慶州で開催されたアジア太平洋経済協力（APEC）閣僚会議に出席し、これに合わせて中国、韓国などの二国間会談を行った。

赤沢経産相は、中国の王文涛商務部長には、レアアース（希土類）を含む輸出管理措置に懸念を表明し、適切な対応を取るよう強く要請した。

韓国の金正官産業通商部長官との会談では、サプライチェーンの強化に向けた協力の重要性や、昨今の重要鉱物を巡る輸出管理措置がサプライチェーンに与える影響を含め、不確実性が高まる国際情勢における通商分野での協力を議論。引き続き緊密に連携していくことで一致した。

大のシンクタンクである中華経済研究院緑色経済研究中心の温麗琪首席顧問が「漂白された緑（エコ）から真実の緑（エコ）へ」企業の競争力強化のための「サステナブル・チェン革命」をテーマに講演した。

主辦單位
Organized by



聯絡資訊

安益集團 / 茵康國際(股)公司

TEL:(02)2723-2213 ext.288

FAX:(02)2725-2758

tass@intercon.com.tw

tassasiaexpo.com



facebook



LinkedIn



參展報名